

Zarządzenie Nr 33/2017

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

z dnia 7.04. 2017 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych  
dla rezerwatu przyrody „Cisowa Góra”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 132 i 1074), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Cisowa Góra”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
  - 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.
2. Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.
3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody we Wrocławiu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz



Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
Ekosystemy leśne					
<p>„Cisowa Góra”</p> <p>Powiat Ząbkowice Śląskie, gmina Stoszowice/RDLP we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Bardo Śląskie</p>	<p>Zanikanie osobników cisa <i>Taxus baccata</i>, stanowiącego cel ochrony rezerwatu.</p>	<p>Ochrona osobników cisa poprzez poprawę warunków świetlnych (tj. zwiększenie dostępu światła dla drugiego piętra lasu, w którym występują cisy).</p>	<p>Wycinka tzw. drzew „okapowych” oraz świerków z posuszem czynnym.</p> <p>Zrywkę należy prowadzić bez użycia ciężkiego sprzętu mechanicznego (dopuszcza się wyłącznie techniki minimalizujące uszkodzenia podłoża np. użycie sprzętu linowego ze szlaku zrywkowego lub konną zrywkę drewna), poza okresem wegetacyjnym roślin - tj. jesienią, a najlepiej w okresie zimowym, przy wykorzystaniu pokryw śnieżnej.</p> <p>Szlaki zrywkowe należy lokalizować w miejscach, które omijają stanowiska cisa oraz najmniej podatnych na uszkodzenia mechaniczne roślinności zielnej, w tym stwierdzonych na gruncie stanowisk roślin chronionych.</p> <p>Należy pozostawić do 30% grubizny drzew liściastych po ścinie do naturalnego rozkładu (dopuszcza się usunięcie pozostałego drewna poza granice rezerwatu). Gałęzie ściętych drzew należy wywieźć z rezerwatu.</p> <p>W przypadku powstania luk w drzewostanie dopuszcza się</p>	<p>Usunięcie w 2017 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 39 m<sup>3</sup> świerka, 126 m<sup>3</sup> buka, 40 m<sup>3</sup> jaworu, 31 m<sup>3</sup> jesionu, 1 m<sup>3</sup> grabu, 5 m<sup>3</sup> lipy;</li> <li>• 27 m<sup>3</sup> świerka, 27 m<sup>3</sup> buka, 1 m<sup>3</sup> dębu, 3 m<sup>3</sup> jaworu, 4 m<sup>3</sup> lipy.</li> <li>• 40 m<sup>3</sup> świerka.</li> </ul>	<p>Oddziały o numerach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nr 154-f</li> <li>• nr 154-j</li> <li>• nr 154-i</li> </ul> <p>Leśnictwo Tarnawa.</p>



	<p>ręczne dosadzanie cisa - wyłącznie z sadzonek uzyskanych z nasion miejscowego pochodzenia - oraz prowadzenie w ich obrębie niezbędnych prac pielęgnacyjnych.</p> <p>Do dnia 30 grudnia 2017 r. należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonej wycinki.</p>		
<p>Wycinka drzew według potrzeb.</p> <p>Zakres wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Monitoring drzewostanu objętego przebudową - w latach 2018-2022 dopuszcza się wycinkę drzew „okapowych” oraz interwencyjną wycinkę świerków z posuszem czynnym, na podstawie obserwacji rozwoju osobników cisa.</p>	<p>Ochrona indywidualna siewek cisa.</p>	
<p>Teren rezerwatu.</p> <p>Lokalizację wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Zabezpieczanie siewek cisa osłonami z siatki ukształtowanymi w stożki.</p>		
<p>Teren rezerwatu.</p>	<p>Według potrzeb.</p>		
<p>Oddziały o numerach: nr 154-i, 154-j, 155-a Leśnictwa Tarnawa.</p>	<p>Według potrzeb.</p> <p>Pielęgnacja upraw cisowo - jodłowych polegająca na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżącej naprawie grodzień upraw,</li> <li>• oczyszczeniu upraw z podrostu drzew, krzewów i roślin zielnych poprzez koszenie oraz usuwanie podrostu drzew i krzewów,</li> <li>• dosadzanie cisa w uprawach, w których powstały luki, sadzonkami wyhodowanymi z nasion pochodzących z rezerwatu.</li> </ul> <p>Zabieg usuwania roślin zielnych najlepiej wykonywać przed dojrzewaniem nasion.</p>		



			<p>Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu (ręcznie).</p> <p>Należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych działań.</p>		
	Zwiększenie liczebności osobników cisa w rezerwacie.	<p>Wprowadzenie sztucznego nasadzenia cisa - wyłącznie z sadzonek uzyskanych z nasion miejscowego pochodzenia.</p> <p>Dopuszcza się bieżącą konserwację, a także naprawę lub wymianę płotu ogradzającego powierzchnię odnowienia.</p>	2-3 ary.		Oddział nr 154-g Leśnictwa Tarnawa.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz